

PCT
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
 Internationales Büro
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :

C07C 51/43, 65/24

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **WO 00/23413**

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

27. April 2000 (27.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/07826

(22) Internationales Anmeldedatum: 15. Oktober 1999 (15.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 48 200.0 20. Oktober 1998 (20.10.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ISAK, Heinz [DE/DE]; Kornblumenstrasse 29, D-67459 Böhl-Iggelheim (DE). LAMBERT, Martin [DE/DE]; Karl-Ladenburg-Strasse 32, D-68163 Mannheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).

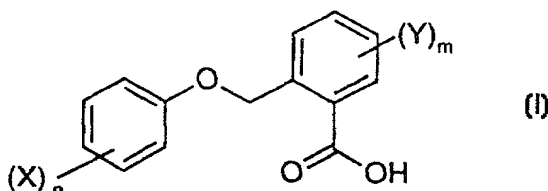
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD FOR DRYING PHENOXYMETHYLBENZOIC ACIDS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR TROCKNUNG VON PHENOXYMETHYLBENZOE SäUREN



(57) Abstract

The invention relates to a method for drying phenoxyethylbenzoic acids of general formula (I), whereby X, Y, m and n have the following meanings: X, Y represent halogen or a C-organic radical, m represents a value ranging from 0 to 4 and n represents a value ranging from 0 to 5, whereby the phenoxyethylbenzoic acids moistened with water and/or a solvent are dried above the melting point thereof at a temperature ranging from 1 to 25 °C and under the applied reaction conditions.

(57) Zusammenfassung

Verfahren zur Trocknung von Phenoxyethylbenzoesäuren der allgemeinen Formel (I), wobei X, Y, m und n die folgenden Bedeutungen haben: X, Y Halogen oder einen C-organischen Rest, m einen Wert von 0 bis 4 und n einen Wert von 0 bis 5, wobei man die wasser- und oder lösungsmittelfeuchten Phenoxyethylbenzoesäuren bei einer Temperatur im Bereich von 1 bis 25 °C oberhalb ihres Schmelzpunktes unter den angewandten Reaktionsbedingungen trocknet.